(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international





(43) Date de la publication internationale 25 septembre 2003 (25.09.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/078403 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 C07D 231/56, 401/04, 405/04, 409/04, C07C 7/08,
 A61K 31/416, A61P 25/02, 35/00, 37/00
- (21) Numéro de la demande internationale :
 PCT/FR03/00752
- (22) Date de dépôt international: 7 mars 2003 (07.03.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/02997 11 mars 2002 (11.03.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): AVEN-TIS PHARMA S.A. [FR/FR]; 20, avenue Raymond Aron, F-92160 Antony (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement):
 DUTRUC-ROSSET, Gilles [FR/FR]; 21, avenue du
 Docteur Arnold Netter, F-75012 Paris (FR). LESUISSE,
 Dominique [FR/FR]; 11, rue des Fédérés, F-93100
 Montreuil (FR). ROONEY, Thomas [GB/FR]; 2, place
 du Champ des Cordes, F-91400 Orsay (FR). HALLEY,
 Franck [FR/FR]; 26, rue de la Borne du Diable, F-92310
 Sèvres (FR).

- (74) Mandataire: ROUSSEAU, Pierrick; AVENTIS PHARMA S.A., Direction Brevets, 20, avenue Raymond Aron, F-92165 Antony Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: AMINOINDAZOLE DERIVATIVES, PREPARATION METHOD THEREOF AND USE OF INTERMEDIATES OF SAID METHOD AS MEDICAMENTS AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING SAME

(54) Titre: DERIVES D'AMINOINDAZOLES, PROCEDE DE PREPARATION ET INTERMEDIAIRES DE CE PROCEDE A TITRE DE MEDICAMENTS ET COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES LES RENFERMANT

(57) Abstract: The invention relates to novel indazole derivatives having general formula (I): wherein R is O, S or NH; R3 is an alkyl, aryl, arylalkyl, heteroaryl, heteroarylalkyl, aryl, heterocycle, cycloalkyl, alkenyl, etc. radical; said radicals being optionally substituted with 1 or more substituents; R4, R5, R6 and R7 are selected independently from the following radicals: hydrogen, halogen, CN, NO₂, NH₂, OH, COOH, C(O)OR8, -O-C(O)R8, NR8R9, NHC(O)R8, C(O)NR8R9, NHC(S)R8, C(S)NR8R9, SR8, S(O)R8, SO₂R8, NHSO₂R8, SO₂NR8R9, trifluoromethyl, trifluoromethoxy, alkyl, alcoxy, aryl, arylalkyl, heteroaryl, heteroarylalkyl, heterocycle, cycloalkyl, alkenyl, etc.; said radicals being optionally substituted with 1 or more substituents.

(57) Abrégé: La présente invention concerne les nouveaux dérivés d'indazole de formule générale (1): dans laquelle: R est soit O, S ou NH; R3 est un radical alkyle, aryle, arylalkyle, hétéroaryle, hétéroarylalkyle, aryle, hétérocycle, cycloalkyle, alkényle; ces radicaux étant éventuellement substitués par 1 ou plusieurs substituants; R4, R5, R6 et R7 sont indépendamment l'un de l'autre choisis parmi les radicaux suivant hydrogène, halogène, CN, NO₂, NH₂, OH, COOH, C(O)OR8, -O-C(O)R8, NR8R9, NHC(O)R8, C(O)NR8R9, NHC(S)R8, C(S)NR8R9, SR8, S(O)R8, SO₂R8, NHSO₂R8, SO₂NR8R9, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alkyle, alcoxy, aryle, arylalkyle, hétéroarylalkyle, hétéroarylalkyle, hétérocycle, cycloalkyle, alkényle; ces radicaux étant éventuellement substitués par 1 ou plusieurs substituants.

